特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 2 DEC 2003

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

•					
出願人又は代理人 の書類記号 PA0080WO	今後の手続きについては	t、国際予備審査等 IPEA/4	報告の送付通知(様 1 6)を参照するこ	式PCT/ .と。	
国際出願番号 PCT/JP03/03149	国際出願日 (日.月.年) 17.	03.03	優先日 (日.月.年)	29. 03.	0 2
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	7 F42B 3/12	, B60R21/	26		
出願人 (氏名又は名称) トヨタ自動車株式	会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施	—————— 行規則第57条(P	CT36条)の規定	 どに従い送付	する。
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。		
区の国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	む明細書、請求の範囲及 *実施細則第607号参照	び/又は図面も称 (8)	基礎とされた及び <i>。</i> 付されている。	/文はこの国	際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内					
I × 国際予備審査報告の基础	查				
Ι 優先権					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産	巻上の利用可能性につい	ての国際予備審査	報告の不作成		
IV 開の単一性の欠如					
V 図 PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は	は産業上の利用可能	8性についての見解	、それを裏付	けけるため
VII 国際出願の不備					
WII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 03.06.03		国際予備審査報告 2	を作成した日 8. 11. 03		
名称及びあて先		持許庁審査官(権	限のある職員)	3 D	9533
日本国特許庁 (IPEA/JI 郵便番号100-891	5	大山 健			
東京都千代田区霞が関三丁目	1番3号	電話番号 03-	3581-1101	1 内線 3	3 3 4 1

Ι.	国	—————— 際予備審査報	告の基礎				
1.	応	の国際予備審 答するために CT規則70.1	提出され	下記の出願書類を差し替え用紙	に基づいて作成され は、この報告書には	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	規定に基づく命令に 添付しない。
		出願時の国際	出願書類				
	×	明細書 明細書 明細書	第 第 第	1-3	ページ、 ページ、 ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求 ひま _ 26.09.03 付の書簡と	されたもの と共に提出されたもの
	×	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	15, 16	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正さ 国際予備審査の請求審と共に提出さ _26.09.03 付の書簡と	されたもの
	×	図面 図面	第 第 第	1-9	ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出	されたもの と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出 付の書簡	されたものと共に提出されたもの
2.	_	上記の出願書	質の言語は	、下記に示すな	易合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	_	上記の書類は、	、下記の言	語である		る。	
3	,		· i i l (b 諸盗のた)にいう国際公園 めに提出された	PCT規則55.2ま	う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際予備	審査報告を行った。
		この国際日本の国際日本の国際日本の国際後に日本の国際後に日本の国際後に日本の国際後に日本の国際後に日本の国際を持ち、日本の国際に対しては、日本の国際を持ち、日本の国際とは、日本の国際を持ち、日本の国際を持ち、日本の国際を持ち、日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国際をはいる。日本の国権には、日本の国際をはいる。日本の国権には、日本の国際をはいる。日本の国際には、日本の国をは、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国際には、日本の国には、日本には、日本の国には、日本の国には、日本には、日本の	会出願を会出願いる。 ここの とここ という とここ という しょう しょう しょう ひいん しょう ひいん かい	まれる書面によ に提出された碌 際予備審査(ま 際予備審査(ま 書面による配列	: る配列表 対気ディスクによる ミたは調査)機関に ミたは調査)機関に 対表が出願時におけ		表 質を含まない旨の陳述
4	<u> </u>] 明細書] 請求の範囲] 図面	第 第 第 図面の	頃が削除された <u>1-14</u> 第	ページ 項 ペ	・ -ジ/図	
5	. [カスので	その補正	がされなかった	示したように、補 ものとして作成し ければならず、本	正が出願時における開示の範囲を越えた。(P C T 規則70.2(c) この補正を報告に添付する。)	さてされたものと認めら と含む差し替え用紙は上

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条 	(PCT35条(2)) に定め	る見解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N) ·	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	15, 16	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	15, 16	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	15, 16	有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)			

文献1: JP 6-249594 A (日本油脂株式会社) 1994.09.06 文献2:日本国実用新案登録出願1-54257号(日本国実用新案登録出願公開2 -144857号) の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (ダイセル化学工業株式会社), 1990. 12. 07 文献3:US 4858951 A1 (TRW Vehicle Safety Systems, Inc.,), 1989.08.22 文献4:EP 1164349 A1 (NICO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN DIEDERICHS GMBH & CO.KG) , 2001.12.19 文献5:JP 3055652 U (国防部中山科学研究院),

1998.10.28 文献6:WO 95/11421 A1 (QUANTIC INDUSTRIES, INC.), 1995.04.27

請求項15, 16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-6の何れにも開示されておらず、新規性、進歩性を有していると認められる。

明細書

イニシエータ

技 術 分 野

本発明は、例えば、車両に装備されるエアバッグ装置やシートベルトプリテンショナにて採用されるイニシエータ(起爆装置)に関する。

背景技術

イニシエータの一つとして、絶縁部材を介して一体化された一対の電極と、これら両電極に接続されて通電により発熱する電橋線と、この電橋線と同電橋線の発熱によって起爆する起爆剤とを内部に収容するカプセルとを構成部品とするものがあり、例えば、特開平11-301402号公報に示されている。

この種のイニシエータにおいて、その小型化を図る場合には、各構成部品のそれぞれを小型化する必要があり、起爆剤の使用量(カプセルは、真量)も少なくなる。このため、小型化した従来の構成にて起爆剤を起源する。、所期の伝火エネルギが所期の方向にて得られなくなるおそれがある。

発明の開示

本発明は、上記した課題に対処すべく、絶縁部材を介して一体化された一対の電極と、これら両電極に接続されて通電により発熱する電橋線と、この電橋線と同電橋線の発熱によって起爆する起爆剤とを内部に収容する有底筒状のカプセルとを備えたイニシエータにおいて、前記カプセルにおける底壁には、その中心部位に前記起爆剤への着火時において破断を惹起する窪みが設けられるとともに、この窪みを中心とする複数の同心円状の溝が形成されていて、内周の溝の幅は外周の溝の幅より大きく、内周の溝の深さは外周の溝の深さより大きく形成されていることに特徴がある。

このようにすれば、起爆剤への着火時には、カプセルにおける底壁の中心部位付近にて破断が集中的に得られ、この破断部位を通して起爆剤の起爆による伝火

エネルギ (圧力または火力) が所期の方向に集中して伝達される。したがって、 カプセル内への起爆剤の充填量を少なくしても、起爆剤の起爆時には、所期の伝 火エネルギが所期の方向にて得られる。このため、イニシエータの機能を維持し つつ、イニシエータの小型化を図ることが可能である。

1

また、カプセルにおける底壁には、その中心部位に設けた窪みを中心とする複数の同心円状の溝が形成されていて、内周の溝の幅は外周の溝の幅より大きく、内周の溝の深さは外周の溝の深さより大きく形成されている。このため、カプセルにおける底壁の中心部位から側壁に向けての面剛性を、窪みを中心とする複数の同心円状の溝にて、増大させることができて、カプセルにおける底壁の中心部位からカプセルの側壁に向けての破断の進行を確実に抑制することができる。また、シンプルな構成にて、カプセルにおける底壁の中心部位から側壁に向けての面剛性を増大することができる。

また、本発明の実施に際しては、カプセルにおける底壁の中心部位に設けられる窪みを中心とする複数の同心円状の溝に代えて、カプセルにおける底壁の中心部位に設けられる窪みを中心とする。 常い間がいるように形成されて、海を採用することも可能である。 この場合にも、上記した作用効果と同様の作用効果を期待することが可能である。

図 面 の 簡 単 な 説 明

図1は、本発明によるイニシエータを車両に装備されるエアバッグ装置用のインフレータに実施した実施形態を示す断面図である。

図2は、図1に示したイニシエータの要部拡大断面図である。

図3は、図1および図2に示した内側のカプセル単体の要部拡大断面図である。

図4は、図3に示した内側のカプセルの第1変形実施形態を概略的に示す断面 図である。

図5は、図3に示した内側のカプセルの第2変形実施形態を概略的に示す断面 図である。

図6は、図3に示した内側のカプセルの第3変形実施形態を概略的に示す断面 図である。 図7は、図6に示した内側のカプセルの底面図である。

図8は、図6および図7に示した内側のカプセルの破断過程を概略的に示す作動説明図である。

図9は、図3に示した内側のカプセルの第4変形実施形態を概略的に示す断面 図である。

発明を実施するための最良の形態

日本国特許庁 26.09.03

請 求 の 範 囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)
- 3. (削除)
- 4. (削除)
- 5. (削除)
- 6. (削除)
- 7. (削除)
- 8. (削除)

- 9. (削除)
- 10. (削除)
- 11. (削除)
- 12. (削除)
- 13. (削除)
- 14. (削除)
- 15.(追加) 絶縁部材を介して一体化された一対の電極と、これら両電極に接続されて通電により発熱する電橋線と、この電橋線と同電橋線の発熱によって起爆する起爆剤とを内部に収容する有底筒状のカプセルとを備えたイニシエータにおいて、前記カプセルにおける底壁には、その中心部位に前記起爆剤への着火時において破断を惹起する窪みが設けられるとともに、この窪みを中心とする複数の同心円状の溝が形成されていて、内周の溝の幅は外周の溝の幅より大きく、内周の溝の深さは外周の溝の深さより大きく形成されていることを特徴とするイニシエータ。
- 16.(追加) 絶縁部材を介して一体化された一対の電極と、これに接続されて通電により発熱する電橋線と、この電橋線と同電橋線の最近であって起爆する起爆剤とを内部に収容する有底筒状のカプセルとを備えたイニシエータにおいて、前記カプセルにおける底壁には、その中心部位に前記起爆剤への着火時において破断を惹起する窪みが設けられるとともに、この窪みを中心とする螺旋状の溝が形成されていて、この溝は内周部から外周部に向けてその幅と深さが順次小さくなるように形成されていることを特徴とするイニシエータ。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT Application PCT/JP2003/003149

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PA0080WO	FOR FURTHER ACTION SeeNotification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/m		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/003149	17 March 2003	3 (17.03.2003)	29 March 2002 (29.03.2002)		
International Patent Classification (IPC) or no F42B 3/12, B60R 21/26	ational classification an	d IPC			
Applicant					
TOY	YOTA JIDOSHA K	ABUSHIKI KAIS	SHA		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac		prepared by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets	, including this cover s	heet.		
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	this report and/or shee	ts or a trining, rectificat	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	tal of 5	e Carrie da Santa a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard t	o novelty, inventive ste	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) wit ations supporting such	th regard to novelty, in statement	ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents o	ited				
VII Certain defects in the international application					
V.M. []	VIII Certain observations on the international application				
	-				
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report		
03 June 2003 (03.06.2	003)	28 No	vember 2003 (28.11.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.

PCT/JP2003/003149

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

					1 0 1/01 20 0 5/ 0 0 5 1 1 5
I.	Basis	of the re	eport		
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*		
		the inte	ernational application as originally filed		
	図	the des	scription:		
	كسع	pages	4-8		, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages	1-3 , filed with the	e letter of	26 September 2003 (26.09.2003)
		the clai		-	•
			ims:		an aviainally filed
		pages pages	, as amend	lad (togethe	, as originally filed
		pages	, w univid	ica (iogeaic	, filed with the demand
		pages	15, 16 , filed with the	- lotton of	
				g letter or -	20 September 2000 (20.07.2000)
	\boxtimes	the dra			
		pages	1-9		, as originally filed
		pages		·	, filed with the demand
		pages	, filed with the	e letter of	
	t	he seque	ence listing part of the description:		
		pages			, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages	, filed with the		
2	With	regard t	o the language . Which is entomarked shove were available or fire	-siched to t	his Authority in the language in which
۵.	the in	iternation	o the language, Jaments marked above were available or furnal application was otherwise indicated under this item.	Thisheu io ii	ms Authority in the language in which
	These	e elemen	its were avail to this Authority in the following langu	uage	which is:
	\square		guage of a trate and a same as a same as a same guage of a trate and a same as a same		tule 23.1(b)).
	\vdash		guage of publication of the international application (under Rule 48.3	,	
		the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international	preliminar	y examination (under Rule 55.2 and/
			•		
3.		minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	the interna	ational application, the international
		contain	ned in the international application in written form.		
			gether with the international application in computer readable form.		
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.		
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.		
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing tional application as filed has been furnished.	g does no	t go beyond the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form urnished.	is identica	I to the written sequence listing has
4.	\boxtimes	The arr	nendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
			the claims, Nos. 1-14		
			the drawings, sheets/fig		
	_			·	the set the set have been appointed to an
5.	Ш	beyond	port has been established as if (some of) the amendments had not be the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70	еп maue, s 0.2(c)).**	ince they have been considered to go
	Repla in thi and 7	is report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response as "originally filed" and are not annexed to this report since	to an invit they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item	l and anno	exed to this report.

International application No.

PCT/JP03/03149

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

tatement			
Novelty (N)	Claims	15, 16	YE:
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	15, 16	YE
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	15, 16	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 6-249594, A (NOF Corp.), 06 September, 1994

Document 2: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility

Model Application No. 54257/1989 (Laid-open No. 144857/1990), 07 December, 1990

Document 3: US, 4858951, A1 (TRW Vehicle Safety Systems, Inc.), 22 August, 1989

Document 4: EP, 1164349, A1 (NICO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN DIEDERICHS GMBH & CO., KG), 19 December, 2001

Document 5: JP, 3055652, U (Kokubobu Nakayama Kagaku Kenkyuin), 28 October, 1998

Document 6: WO, 95/11421, A1 (Quantic Industries, Inc.), 27 April, 1995

The inventions relating to claims 15 and 16 are not disclosed in any of documents in the ISR; thus they are found to be novel and to involve an inventive step.